



Architecture

21037

LEGO® House

Billund, Dänija



[LEGO.com/architecture/booklet](https://www.lego.com/architecture/booklet)

LEGO® House



"Man un manai ģimenei uzņēmums LEGO Group vienmēr ir nozīmējis daudz vairāk nekā vienkārši uzņēmums, un mūsu produkti ir vairāk nekā vienkārši produkti. Mani aizrauj rotaļas un tas, kā bērni mācās, rotaļājoties ar LEGO® klucīšiem. Tā ir LEGO un arī LEGO House pamatideja. Ir bijis ļoti aizraujoši vērot, kā ir īstenojies šis ilgi lolotais sapnis par vietu, kur ikviens var sajust LEGO būtību."

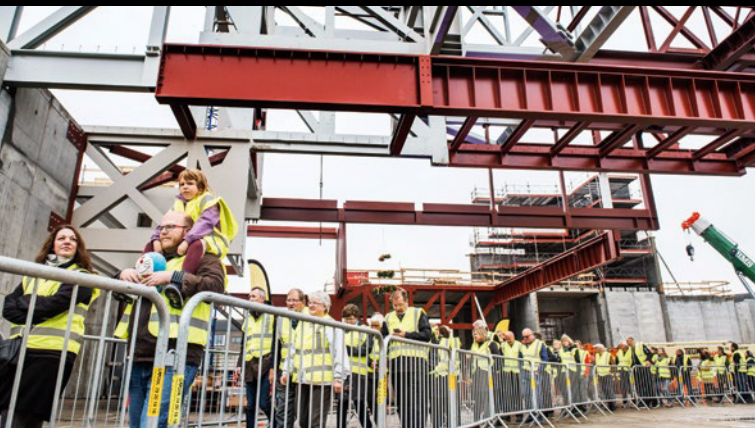
Kjelds Kirks Kristiansens,
dibinātāja mazdēls un pašreizējais
uzņēmuma LEGO Group īpašnieks



Skenē QR kodu ar viedtālruni,
lai noskatītos video, kurā Kjelds
Kirks Kristiansens stāsta par
LEGO® House projektu



Klucīšu mājvieta



Daudzus gadus LEGO® darbinieki un viņu viesi labprāt apmeklēja nelielo muzeju, ko uzņēmums bija izveidojis tā dibinātāja Oles Kirka Kristiansena pārveidotajā mājā Billundas centrā.

Visiem apmeklētājiem bija interesanti uzzināt par uzņēmuma vēsturi un LEGO rotaļāšanās filozofiju, un daudzi izteica vēlmi, lai šī iespēja būtu pieejama plašākai auditorijai. Šī aizrautīgā interese radīja sapni par īsta LEGO iespēju centra izveidi.

"Atrašanās vieta šeit, Billundā, ir svarīga. Šeit uzņēmums tika dibināts, un mēs vēlamies radīt dzīvīgumu un attīstību pilsētā, lai tā būtu pievilcīga gan vietējiem iedzīvotājiem, gan viesiem."

Kjelds Kirks Kristiansens

Jau no paša sākuma LEGO® House mērķis bija radīt unikālu, iedvesmojošu praktiskas darbošanās un izglītošanās centru, kur visu vecumu LEGO fani varētu uzzināt visu informāciju par uzņēmumu un bezgala plašajām rotaļu iespējām, ko piedāvā LEGO klucīši.

Ātri kļuva skaidrs, ka piemērotākā atrašanās vieta būtu Billundas centrs. Šeit meklējami LEGO stāsta pirmsākumi pirms gandrīz 90 gadiem, un pilsētā joprojām darbojas LEGO Group galvenais birojs. Nākamais uzdevums bija atrast partneri, kurš spētu radīt unikālu arhitektūru, lai ēka kļūtu par neatņemamu LEGO House piedzīvojuma daļu.

Originālais 1959. gadā izdots LEGO® klucīša patenta apliecinājums.



Arhitektūra

Bjarke Ingelss, viens no uzņēmuma BIG-Bjarke Ingels Group dibinātājiem un LEGO® House arhitekts, ir ne vien starptautisku atzinību guvis arhitekts, bet arī aizrautīgs LEGO fans. Pirms viņš un viņa komanda sāka darbu pie LEGO House projekta, viņi veltīju laiku, lai rotaļātos un būvētu ar LEGO klucīšiem. Drīz viņi atklāja, ka sistemātiskais radošums, rotaļājoties ar LEGO, daudzējādi līdzinās veidam, kā viņi strādā ar arhitektūras uzdevumiem. Viņi arī secināja, ka LEGO klucīšu modulārās iespējas iedvesmoja viņus darbam, lai radītu unikālo LEGO House celtni.

"Ja uzņēmums BIG būtu veidots ar mērķi uzbūvēt tikai vienu vienīgu ēku, šī ēka būtu LEGO® House."

Bjarke Ingelss



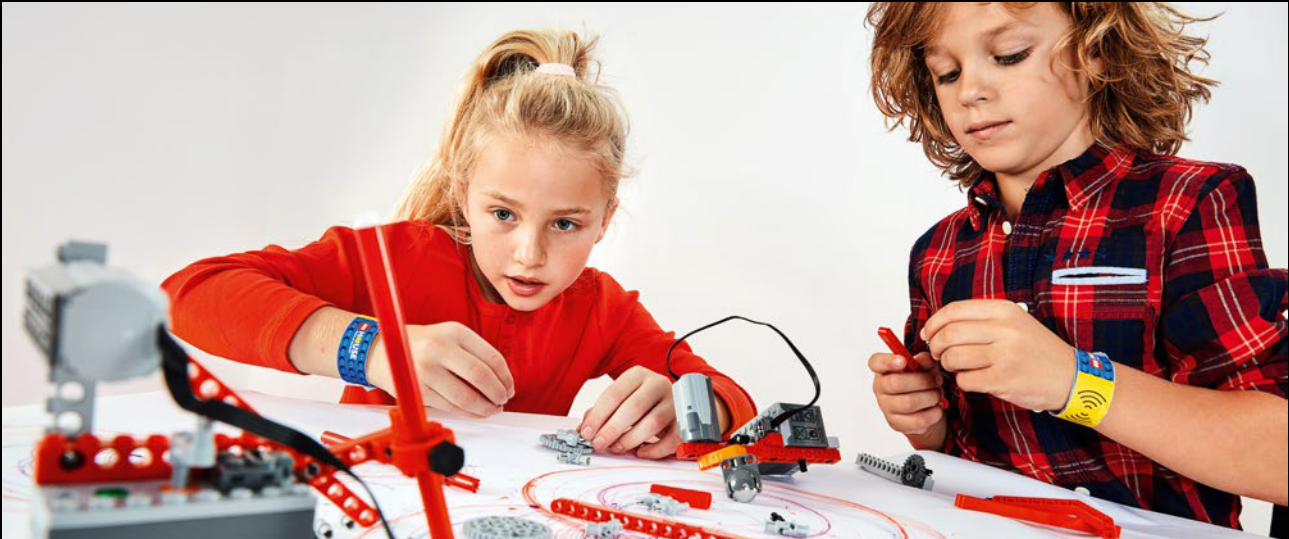


Pēc Ingelsa vārdiem, LEGO® House ideja bija radīt “savienotu LEGO klucīšu mākonī, burtisku apliecinājumu LEGO klucīšu bezgalīgajām iespējām.” 21 balts klucītis, salikti viens uz otra dažādos virzienos, un pašā augšā atrodas klucītis, kas izskatās kā klasisks LEGO klucītis ar astoņiem izcilņiem.

Šie milzīgie klucīši ne vien veido iekštelpas LEGO House aktivitātēm, bet arī rada apjuntu centrālo telpu un vairākas savienotas terases un rotaļlaukumus, ko apmeklētājiem iepazīt un izbaudīt. Šādi LEGO House iespējas var izbaudīt gan fani, kuri ieradušies izzināt LEGO stāstu, gan Billundas vietējie iedzīvotāji un apmeklētāji.

"LEGO® House sniedz mums iespēju parādīt, kā bērni mācās, rotaļājoties ar LEGO, un vienlaikus mēs stāstām par LEGO vēsturi aizraujošā veidā, kas atspoguļo mūsu vērtības."

Kjelds Kirks Kristiansens





No idejas līdz īstenībai

Pabeigtās LEGO® House ēkas platība ir gandrīz 12 000 m², un no tā 8500 m² ir virszemes stāvi, bet 3400 m² ir pagrabs. Ēkas augstums Billundas panorāmā ir 23 m. Tajā atrodas četras tematiskas iespēju zonas, kas viesiem piedāvā unikālas, praktiskas LEGO rotaļu iespējas. Pagrabstāvā atrodas arī vēstures daļa, kas atspoguļo uzņēmuma pagātņi un vēsta par LEGO produktu un zīmola tapšanas ceļu.

Lielākā ēkas daļa ir atvēlēta apmeklētājiem, kuri ir iegādājušies biļeti, bet gandrīz ceturtdaļa no LEGO House virszemes daļas — tostarp lielākā daļa terašu, kā arī kafejnīca un veikals — ir atvērta ikvienam.

"LEGO® House ir ārkārtīgi svarīgs projekts — ne vien uzņēmumam BIG un man pašam, bet arī miljoniem cilvēku visā pasaulē."

Bjarke Ingelss

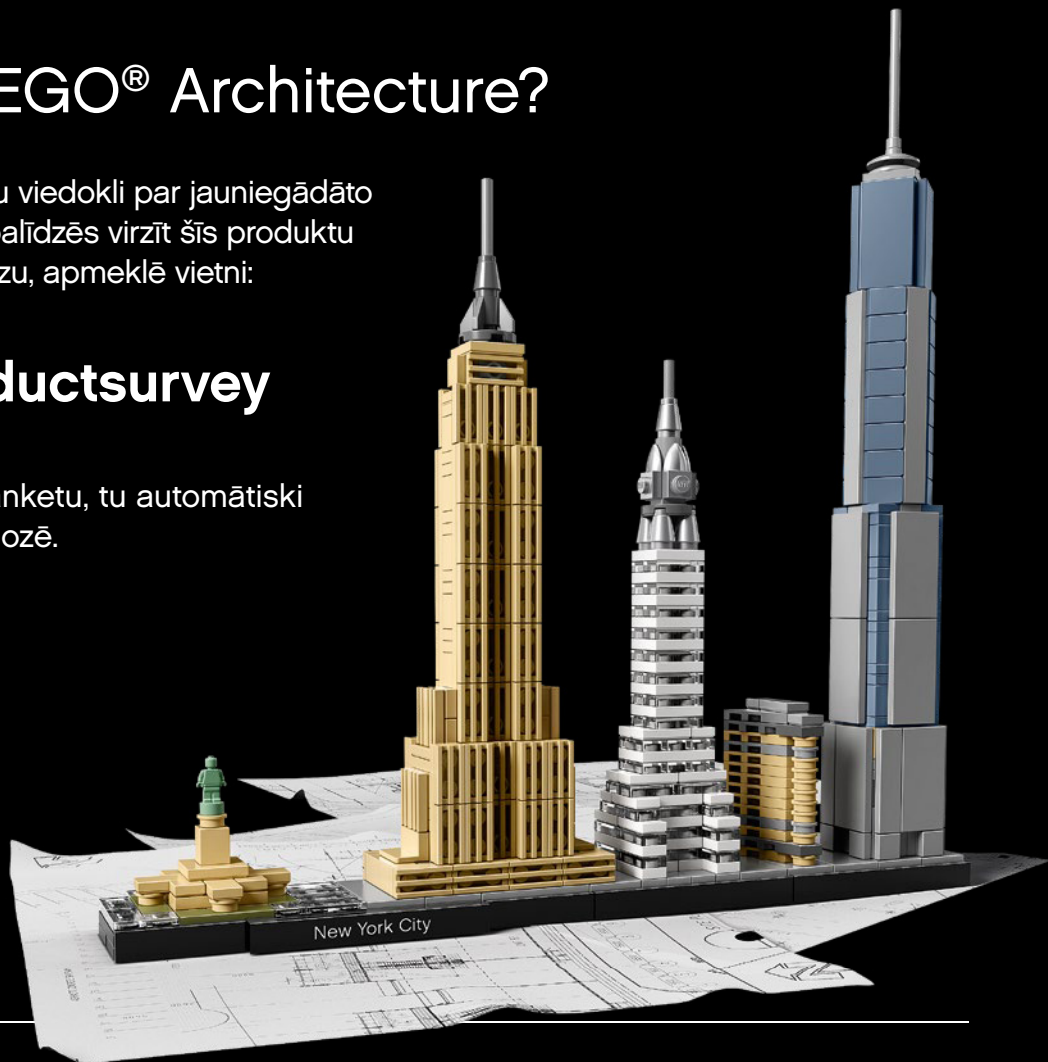


Vai tev patīk LEGO® Architecture?

LEGO Group vēlas uzzināt tavu viedokli par jauniegādāto produktu. Tavas atsauksmes palīdzēs virzīt šīs produktu sērijas turpmāko attīstību. Lūdzu, apmeklē vietni:

[LEGO.com/productsurvey](https://lego.com/productsurvey)

Aizpildot mūsu īso aptaujas anketu, tu automātiski piedalīsies LEGO® balvas izlozē.



Oficiālos noteikumus un informāciju skatīt vietnē.

Piedalīties var visās valstīs, kur dalība nav aizliegta.

LEGO® Architecture — kādreiz un šodien

Starp LEGO® klucīšiem un arhitektūras pasauli vienmēr ir pastāvējusi dabiska saikne. Entuziastiem, kuri būvē no LEGO detaļām, rodas dabiska interese par izveidoto būvju formu un funkcijām. Vienlaikus arī daudzi arhitekti ir atklājuši, ka LEGO klucīši ir lielisks veids, kā materializēt savas radošās idejas.

Šī saikne tika pastiprināta 20. gadsimta 60. gadu sākumā, kad tika laista klajā LEGO mēroga modeļu līnija. Tā atbilda laikmeta garam laikā, kad modernie arhitekti no jauna definēja, kā jāizskatās ēkām, un cilvēki aktīvi interesējās par savu jauno mājokļu dizainu. Šie komplekti atšķīrās no ierastajām koši krāsainajām LEGO kārbām; tajos kā iedvesmas avots bija iekļauta arī grāmata par arhitektūru.

Vairākus gadu desmitus vēlāk arhitekts un LEGO entuziasts Ādams Rīds Takers (Adam Reed Tucker) atdzīvināja ideju par arhitektūras pieminekļu atveidošanu no LEGO klucīšiem un sadarbībā ar LEGO Group laida klajā LEGO Architecture līniju, kuru mēs pazīstam šodien. Viņa pirmajos modeļos un

pašreizējās LEGO Architecture sērijas pirmajos komplektos bija atveidoti viņa dzimtās pilsētas Čikāgas slavenie debesskrāpji. Kopš tā laika LEGO Architecture sērija ir attīstījusies un paplašinājusies, vispirms iekļaujot plaši pazīstamas citu ASV pilsētu ēkas un vēlāk arī leģendāras Eiropas, Tuvo Austrumu un Āzijas celtnes.

Mūsu piedāvātais LEGO komplekts Architecture Studio atdzīvina agrākās LEGO mēroga modeļu līnijas mērķus un paplašina LEGO Architecture sērijas sniegtās iespējas. Tagad varat izbaudīt būvēšanu un uzzināt vairāk par slavenām celtnēm vai arī izveidot savas iztēles radītus arhitektūras modeļus. 270 lappuses biezā iedvesmas grāmata vēsta par daudziem pasaules slaveniem arhitektiem, iepazīstina ar arhitektūras principiem un iedrošina radošās būvēšanas procesā.



21050
Studio

Atsauces

Teksta avoti:

LEGO® House

BIG – Bjarke Ingels Group

Fotoattēlu avoti:

LEGO House

BIG – Bjarke Ingels Group

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet vietni

LEGOHouse.com

Customer Service
Kundenservice
Service Consommateurs
Servicio Al Consumidor
LEGO.com/service or dial



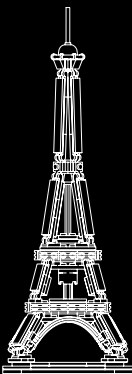
00800 5346 5555:



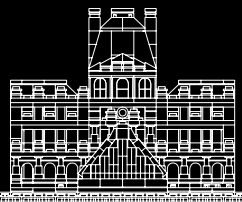
1-800-422-5346:



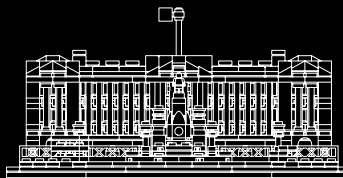
Izbaudi arhitektūras pasauli un sakrāj visus modeļus



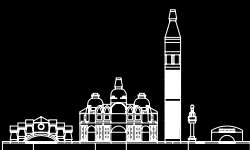
21019
Eifeļa tornis



21024
Luvra



21029
Bekingemas pils



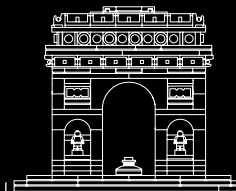
21026
Venēcija



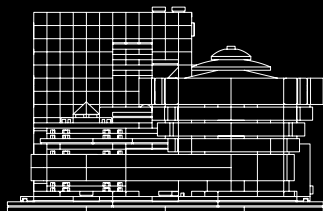
21027
Berlīne



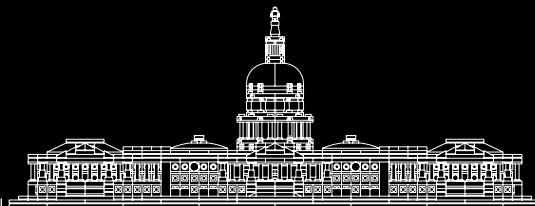
21028
Ņujorka



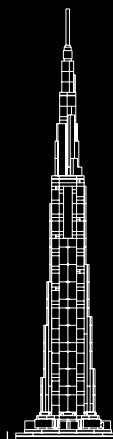
21036
Triumfa arka



21035
Solomona R. Gugenheima muzejs®



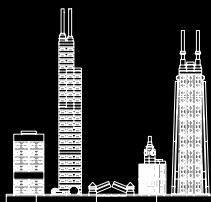
21030
ASV Kapitolijs ēka



21031
Burj Khalifa



21032
Sidneja



21033
Čikāga



21034
Londona

Pagraba apakšējais līmenis
ir veidots no 3336 tonnām
(1390 kubikmetriem)
ielieta betona.



Terasēs ir izmantotas 13
dažādas krāsas — dzelteni,
zili, zaļi, sarkani un balti toņi.



Ēku klāj balti 18 x 60 cm lieli
fasādes ķieģeļi, un tie rada
iespaidu, ka ēka ir būvēta
no LEGO® klucīšiem.



Krāsaino terašu virsmas
ir veidotas no materiālu
pārpalikumiem no dažādu
starptautisku sporta preču
zīmolu ražotajiem sporta
apaviem.



